

БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ СОПРЯЖЕНИЯ БВС4Л

Паспорт
36024-00-00ПС



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л предназначен для обеспечения сопряжения реле АНШ2-1230 (с параллельно включенными обмотками) с входным усилителем путевых приемников типа ПП и ПРЦ4Л.

БВС4Л обеспечивает сопряжение между четырьмя путевыми приемниками и четырьмя путевыми реле.

БВС4Л рассчитан для работы в условиях умеренного климата (исполнение У, категория 2 по ГОСТ 15150-69), но для работы при температурах окружающей среды от минус 45 до плюс 45 °С.

По допустимым механическим и климатическим воздействиям БВС4Л относится к классификационным группа МС2 и К3 по ОСТ 32.146-2000.

Блок БВС4Л сертифицирован.

Сертификат соответствия № СДС ОПЖТ RU.Б.0158.

Действителен до 10 августа 2018г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Таблица 1

Параметры	Норма	Фактическая величина
1. Напряжение постоянного тока на выходе БВС4Л с подключенной нагрузкой (реле АНШ2-1230 с параллельно включенными обмотками) при наличии на входе БВС4Л сигнала, поступающего с приемника ПП или ПРЦ4Л, должно быть не менее, В	4,2	
2. Напряжение постоянного тока на выходе БВС4Л с подключенной нагрузкой при отсутствии на входе приемника ПП или ПРЦ4Л рабочего сигнала должно быть не более, В	0,1	
на частотах 8 Гц вых. клеммы 21–22 вых. клеммы 41–42 вых. клеммы 61–62 вых. клеммы 81–82		
на частотах 12 Гц вых. клеммы 21–23 вых. клеммы 41–43 вых. клеммы 61–63 вых. клеммы 81–83		
3. Сопротивление изоляции между клеммами разъема ХР, соединенными между собой и корпусом (направляющий штырь блока) не менее, МОм	50	

Содержание драгоценных металлов, г.:

Золото	0,0208
Серебро	0,44432

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

36024-00-00	Блок выпрямителей сопряжения БВС4Л	1
36024-00-00 ПС	Паспорт	1
36024-00-00 И2	Инструкция по проверке	1 на 5 БВС4Л

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

4.1. БВС4Л должен быть принят техническим контролем завода-изготовителя.

4.2. Завод-изготовитель гарантирует соответствие БВС4Л требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных техническими условиями ТУ 32 ЦШ 3760-92.

4.3. Гарантийный срок три года устанавливается с момента введения БВС4Л в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев.

4.4. При представлении рекламаций в период гарантийного срока завод-изготовитель обязуется производить замену деталей и узлов, вышедших из строя не по вине заказчика.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.

БВС4Л, заводской номер _____ упакован ЛОЭТЗ согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 32 ЦШ 3760-92.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

БВС4Л, заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 32 ЦШ 3760-92 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число